

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., Memah, & Rotua, M. (2023). *Ilmu Gizi* (L. O. Alifariki & Hajri Waode Syahrani, Eds.; Pertama). Pustaka Astara.
- Abdullah, Norfai, & Anam, K. (2021). Riwayat Kunjungan Antenatal Care dan Riwayat Kunjungan Posyandu sebagai Determinan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, *XI*(2).
- Achadi, E. L., Thaha, A. R., Achadi, A., Syam, A. F., & Setiarini, A. (2020). *Pencegahan Stunting: Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan* (E. L. Achadi, A. Achadi, T. Aninditha, P. Auliya, & Y. N. I. Sari, Eds.; Pertama). PT Rajagrafindo Persada.
- Akkas, R., Masithah, S., Rahmaniar, A., Wahyuni, F., & Syafruddin. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Kolostrum pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, *5*(4), 10680–10689.
- Alexandra, Y., & Yusran, R. (2024). Evaluasi Implementasi Peran Tim Pendamping Keluarga (TPK) dalam Penurunan Stunting di Nagari Kandang Baru Kabupaten Sijunjung. *Journal of Governance and Local Politics*, *6*(2).
- Aminah, A., Fatmawati, A., & Gartika, N. (2019). Hubungan Kejadian Postpartum Blues dengan Motivasi Ibu dalam Menyusui. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, *6*(2), 35–40.
- Ananda, F., Putri, M. S., Surdam, Z., Sari Dewi, A., Isnaini Arfah, A., Susiawaty, & Irwan. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Kepatuhan ANC RSIA Ananda Makassar 2019. *FAKUMI Medical Journal*, *2*(3), 172–178.
- Anggraeny, O., & Ariestiningsih, A. D. (2017). *Gizi Prakonsepsi, Kehamilan dan Menyusui* (Pertama). UB Press.
- Anggraini, D. D., Azizah, N., Mukhoirotin, Mahmud, A., Suryani, Sumaifa, Amin, E., Zainiyah, H., Insani, S. D., & Aswan, Y. (2023). *Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan* (M. J. F. Sirait, Ed.; Pertama). Yayasan Kita Menulis.
- Apriliana, T., Keliat, B. A., Mustikasari, & Primasari, Y. (2022). A Contributing Factor of Maternal Pregnancy Depression in the Occurrence of Stunting on Toddlers. *Journal of Public Health Research*, *11*(2), jphr.2021.2738. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2738>

Himmatun Mardhiah, 2025

ANALISIS DETERMINAN STUNTING DAN EVALUASI INTERVENSI PENCEGAHAN BALITA STUNTING DI KOTA BOGOR TAHUN 2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S2 Kesehatan Masyarakat

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Apriningsih, Hanifah, L., & Nasrulloh, N. (2020). Monograf Strategi Peningkatan Pemberian ASI Eksklusif Melalui Formulasi Pangan Fungsional. In *Nuha Medika*.
- Apriningsih, Hanifah, L., & Nasrulloh, N. (2024). Exclusive Breastfeeding Practice During COVID-19 Pandemic in West Java Indonesia: A Cross-sectional Study. *PLOS ONE*, *19*(5), e0303386. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0303386>
- Ardian, D., & Utami, E. D. (2021). Pengaruh Karakteristik Demografi Terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Sulawesi Barat. *Seminar Nasional Official Statistics*, *2020*(1), 397–406. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.365>
- Astriana, W., & Afriani, B. (2022). Peningkatan Berat Badan pada Bayi Umur 0-6 Bulan Ditinjau dari Pemberian ASI. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, *7*(2), 128–136. <https://doi.org/10.36729>
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., & Astuti, D. P. (2020). Cigarette Smoke Exposure and Increased Risks of Stunting among Under Five Children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, *8*(3), 943–948. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.02.029>
- Astuti, N. I., Martanti, L. E., Ariyanti, I., & Agung, T. (2020). The Maternal Nutrition and Knowledge Level in Stunting Children. *Journal of Midwifery Science : Basic and Applied Research*, *2*(2), 33–36. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JOMISBAR>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kesehatan, P., & Ri, K. K. (2022). *Status Gizi SSGI 2022*.
- Bedasari, H., Novita, F., Azmi, Sambuardi, R., & Safitri, P. (2021). Implementasi Kebijakan Cegah Stunting di Desa Sepedas Kelurahan Pasir Panjang Kabupaten Karimun. *Jurnal Awam*, *1*(2).
- Bela, S. R., Adimuntja, N. P., & Kyeuw-Kyeuw, C. A. (2022). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sarmi Kabupaten Sarmi. *Jambura Journal of Health Science and Research*, *5*(1). <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Camelia, V., Proborini, A., & Jannah, M. (2020). Hubungan Antara Kualitas dan Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*, *4*(3), 100–111. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2020.004.03.1>
- Choirunnisa, A., Tiara Permata Sari, E., Mutia Ambarwati, N., & Nurdiantami, Y. (2022). Pengaruh Asap Rokok pada Ibu Hamil: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, *3*(2).

- Chowdhury, R., Nitika, Choudhary, T. S., Dhabhai, N., Mittal, P., Dewan, R., Kaur, J., Chaudhary, R., Tamaria, A., Bahl, R., Taneja, S., & Bhandari, N. (2022). Gestational Weight Gain and Pregnancy Outcomes: Findings from North Indian Pregnancy Cohort. *Maternal and Child Nutrition*, 18(1). <https://doi.org/10.1111/mcn.13238>
- Damayanti. (2020). Rekomendasi ASI dan MPASI Versi IDAI . *Rekomendasi ASI Dan MPASI Versi IDAI*.
- Damayanti, S., Ekawati, D., Suryani, L., & Zaman, C. (2025). Factor Analysis of The Incidence of Stunting in Children Under Five. *Lentera Perawat*, 6(1), 89–95. <https://doi.org/10.52235/lp.v6i1.401>
- Darmawan, A., Reski, R., & Andriani, R. (2022). Kunjungan ANC, Posyandu, dan Imunisasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Buton Tengah. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.469>
- Dinas Kesehatan Kota Bogor. (2024). *Laporan Data Stunting Kota Bogor* .
- Efendhi, A. (2015). Hubungan Kejadian Stunting dengan Frekuensi Penyakit ISPA dan Diare pada Balita Usia 12-48 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gilingan Surakarta. *Medicine*.
- Eliati, Handayani, S., Heppy Nidia, W., Susanti, D., & Rahliadi, R. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Badar Kabupaten Aceh Tenggara. *Nasuwakes: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2). <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/jn>
- Fairuza, N. L., Elvandari, M., & Kurniasari, R. (2023). Berat Lahir Bayi, Kepemilikan JKN dan Kebiasaan Merokok dengan Balita Stunting di Puskesmas Anggadita, Karawang. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(10), 1969–1974. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i10.3687>
- Fikawati, S. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. PT Rajawali Pers.
- Fitri, S. R. (2025). *Hubungan Peningkatan Berat Badan Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah*. 3(2), 4901–4909.
- Fitriyah, A., Budiman, A., & Dharma, A. S. (2024). Implementasi Program Pencegahan dan Penurunan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik di kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten Hulu Sungai Utara (Studi Kasus Desa Sungai Karias dan Desa Tangga Ulin Hulu). *Jurnal Pelayanan Publik*, 1(3).
- Garovic, V. D., Dechend, R., Easterling, T., Karumanchi, S. A., McMurtry Baird, S., Magee, L. A., Rana, S., Vermunt, J. V., & August, P. (2022). Hypertension in Pregnancy: Diagnosis, Blood Pressure Goals, and Pharmacotherapy: A Scientific Statement From the American Heart Association. *Hypertension*, 79(2). <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000208>

Himmatun Mardhiah, 2025

ANALISIS DETERMINAN STUNTING DAN EVALUASI INTERVENSI PENCEGAHAN BALITA STUNTING DI KOTA BOGOR TAHUN 2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S2 Kesehatan Masyarakat

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Hadi, I., Fitriwijayati, Usman, R. D., & Rosyanti, L. (2017). Gangguan Depresi Mayor: Mini Review. *HIJP: Health Information Jurnal Penelitian*, 9(1), 34–38. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>
- Hanifah, A. N., & Anggraeni, A. D. (2024). Hubungan Frekuensi Kunjungan Posyandu, Riwayat Imunisasi Dasar Lengkap, dan Riwayat Hipertensi Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(1), 136–143. <https://doi.org/10.47650/jpp.v7i1.1197>
- Hanifah, L., Wulansari, R., Meiandayati, R., & Laksmningsih, E. (2018). *Stunting Trends and Associated Factors Among Indonesian Children Aged 0-23 Months*.
- Hanum, N., Dewi Yani, E., Masyudi, & Yunita. (2023). Hubungan Faktor Maternal dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia: Data Riskesdas 2018. *Serambi Sainia Jurnal Sains Dan Aplikasi*, XI(2), 60–66.
- Hanum, P., Sumiaty, S., Sumiati, S., & Suryani, S. (2024). Hubungan Kadar HB, LiLA dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 699–708. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13230>
- Hardiyati, & Supratti. (2021). Studi Literatur: Depresi dan Konflik Selama Kehamilan Dikaitkan dengan Meningkatnya Peluang Terjadinya Stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7, 80–83. <http://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m>
- Hasyim, H., Aulia, D. G., Agustine, F. E., Rava, E., Aprillia, N., & Iswanto, I. (2023). Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil (Literatur Review). *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 7(1), 87. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i1.637>
- Heliani, Jamilah, R. W., Sarbini, M., Nurafriza, K., Fitriyah, N., & Zulkarnain, W. O. (2024). Evaluasi Program Pencegahan dan Penanganan Stunting Ditinjau dari Data Anak yang Mengalami Stunting di Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Abdi Putra*, 4(3), 275–283. <https://doi.org/10.52005/abdiputra.v4i3.235>
- Hermawan, D., Kurniasari, D., Sandayanti, V., Sari, N., & Listyaningsih, E. (2023). Relationships of Deworming Drug Consumption and Animal Protein Intake with Stunting. *Parasite Epidemiology and Control*, 23. <https://doi.org/10.1016/j.parepi.2023.e00326>
- Isnaniar, Norlita, W., & Hasanah, N. (2024). Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan As-Shiha*, 4(2), 115–127.

- Janah, S. U., Azinar, M., & Kusyanto, H. (2023). Tatanan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 7(2), 229–240. <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i2/64203>
- Jannah, M., & Nadimin. (2021). Riwayat Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu dan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(2). <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i2.2421>
- Kasmianti, Purnamasari, D., Ernawati, Juwita, Salina, Dwi Puspita, W., Rikhaniarti, T., Syahriana, Asmiarti, Irmayanti, & Makmun, K. S. (2023). *Asuhan Kehamilan* (I. A. Putri, Ed.; Pertama). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Kemendes, & Tarmizi, S. N. (2024, June). Membentengi Anak dari Stunting. *Mediakom*, 167. <https://link.kemkes.go.id/mediakom>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buletin Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2025). *SSGI (Survei Status Gizi Indonesia) 2024 Dalam Angka*.
- Khairani, F., & Ningsih, H. (2024). Hubungan Kurang Energi Kronik (KEK) dengan Kejadian Stunting pada Balita 2-4 Tahun di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pringgarata. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 5(1). <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/JCM>
- Khomsan, A., Riyadi, H., Firdaus, H., Firdaus, D., & Ashari, C. R. (2023). *Konsumsi Pangan & Status Gizi Balita* (Pertama). PT IPB Press.
- Korompis, G. E. C. (2022). *Evaluasi Program Kesehatan* (Tim Patra Media, Ed.). CV. Patra Media Grafindo Bandung.
- Kurniadi, R. (2022). Efektivitas Komunikasi Tenaga Kesehatan dalam Pencegahan Stunting. *Jurnal Promkes*.
- Kurniawan, I., Misnaniarti, M., & Flora, R. (2021). Analisis Implementasi Intervensi Gizi Spesifik dalam Penanganan Stunting di Puskesmas Wilayah Kabupaten Bengkulu Utara. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(4), 328. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i4.10089>
- Kusnanto, H. (2021). Preeklampsia dan Risiko Stunting: Studi Kohort di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 89–97.

- Kusuma, A. (2017). *Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Wonosari II*.
- Lado, O. Y. L., Dodo, D. O., & Sinaga, M. (2024). Evaluasi Program Penanggulangan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Panite Kecamatan Amanuban Selatan Kabupaten TTS Tahun 2023. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 785–797. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i4.4286>
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklamsia Berat dan Eklamsia: Tatalaksana Anastesia Perioperatif* (Pertama). Deepublish.
- Lusiani, V. H., & Anggraeni, A. D. (2021). Hubungan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v2i1.374>
- Makripuddin, L., Roswandi, D. A., & Tazir, F. T. (2021). *Kebijakan Dan Strategi Percepatan Penurunan Stunting Di Indonesia* (M. R. M. Damanik, Ed.). BKKBN.
- Mantasia, & Sumarni. (2022). Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 1, 205–213.
- Martha, E., & Kresno, S. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif untuk Bidang Kesehatan* (Pertama). PT Raja Grafindo Persada .
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Mauyah, N., Fitriani, A., & Iswani, R. (2023). The Relationship of Mother Factors with Stunting Events at Puskesmas Muara Satu, Lhokseumawe City. *Jurnal Kebidanan Malahayati (JKM)*, 9(2), 322–328. <https://doi.org/10.33024>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2022*.
- Muchlis, N., Yusuf, R. A., Rusydi, A. R., Mahmud, N. U., Hikmah, N., Qanitha, A., & Ahsan, A. (2023). Cigarette Smoke Exposure and Stunting Among Under-five Children in Rural and Poor Families in Indonesia. *Environmental Health Insights*, 17. <https://doi.org/10.1177/11786302231185210>
- Muraro, A. P., Gonçalves-Silva, R. M. V., Moreira, N. F., Ferreira, M. G., Nunes-Freitas, A. L., Abreu-Villaça, Y., & Sichieri, R. (2014). Effect of Tobacco Smoke Exposure

During Pregnancy and Preschool Age on Growth from Birth to Adolescence: A Cohort Study. *BMC Pediatrics*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2431-14-99>

Musyafak. (2024). *Stunting dan Kesehatan Reproduksi (Pertama)*. Team Gaceindo.

Nadhiroh, S. R., Micheala, F., Tung, S. E. H., & Kustiawan, T. C. (2023). Association Between Maternal Anemia and Stunting in Infants and Children Aged 0–60 Months: A systematic literature review. *Nutrition*, 115, 112094. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2023.112094>

Namangboling, A. D. (2023). *Status Gizi Anak (Pertama)*. Deeppublish.

Nesa, Y. P., Aprianti, & Widyastuti Hariati, N. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu, Riwayat BBLR dan Ibu Hamil Usia Dini dengan Kejadian Stunting pada Balita The Relationship Between Maternal Knowledge, LBW History and Early Pregnancy with the Incidence Of Stunting in Toddlers. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi (JR-Panzi)*, 6(1), 2024.

Ningsih, I. W., Kusuma W, N. E., Rijanto, & Kusumaningtyas, K. (2024). Hubungan Kunjungan Antenatal Care dan BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Gema Bidan Indonesia*, 14(1), 133–140. <https://doi.org/10.36568/gebindo.v13i4.239>

Ningsih, N. A. W., & Sumarmi, S. (2023). Literature Review: Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Media Gizi Kesmas*, 12(2), 1064–1069. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i2.2023.1064-1069>

Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Novopsych. (2023). *Depression Anxiety Stress Scales – Short Form (DASS-21)*.

Nugraheni, N., & Malik, A. (2023). Peran Kader Posyandu dalam Mencegah Kasus Stunting di Kelurahan Ngijo. *Lifelong Education Journal*, 3(1), 83–92. <https://doi.org/10.59935/lej.v3i1.198>

Nurhidayati, T., Rosiana, H., & Rozikhan, R. (2020). Usia Ibu Saat Hamil dan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Midwifery Care Journal*, 1(5), 122–126. <https://doi.org/10.31983/micajo.v1i5.6491>

Pamungkas, C. E., WD, S. M., & Nurbaety, B. (2021). Hamil Usia Muda dan Stunting pada Balita Usia 12-59 bulan di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 141. <https://doi.org/10.26714/jk.10.2.2021.141-148>

Pangaribuan, I. K., Sari, I., Simbolon, M., Manurung, B., & Ramuni, K. (2020). Relationship Between Early Marriage and Teenager Pregnancy to Stunting in Toddler at Bangun Rejo Village, Tanjung Morawa District, Tanjung Morawa, Deli

Himmatun Mardhiah, 2025

ANALISIS DETERMINAN STUNTING DAN EVALUASI INTERVENSI PENCEGAHAN BALITA STUNTING DI KOTA BOGOR TAHUN 2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S2 Kesehatan Masyarakat

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Serdang 2019. *Enfermeria Clínica*, 30(5), 88–91.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.11.028>

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021, & Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting*.

Permata Sari, D., Abdullah, A., Muharramah, A., & Basuki, U. (2024). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI dengan Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan di Desa Sendang Ayu Kabupaten Lampung Tengah. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 19(1), 78–85. <https://doi.org/10.36086/jpp.v19i1.2156>

Pertiwi, A. N. A. M., Dwinata, I., Qurniyawati, E., & Rismayanti, R. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kabupaten Bone dan Enrekang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 101–110. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.101-110>

Picauly, I., Adi, A. A. A. M., Meiyetriani, E., Mading, M., Weraman, P., Nashriyah, S. F., Boeky, D. L. A., Lobo, V., Saleh, A., Peni, J. A., Hidayat, A. T., & Marni, M. (2024). Determinants of Child Stunting in The Dryland Area of East Nusa Tenggara Province, Indonesia: Insights from a National - Level Survey. *Journal of Medicine and Life*, 17(2), 147–156. <https://doi.org/10.25122/jml-2023-0313>

Pongrekun, P. S., Sunarsih, & Fatmawati. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(2), 95–104.

Purborini, S. F. A., & Rumaropen, N. S. (2023). Hubungan Usia, Paritas, dan Tingkat Pendidikan dengan Kehamilan Tidak Diinginkan Pada Pasangan Usia Subur di Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 207–211. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.207-211>

Puskesmas Sindang Barang. (2025). *Data Stunting Puskesmas Sindang Barang 2025*.

Pusmaika, R., Novfrida, Y., Juliana Simatupang, E., Djami, M. E., & Sumiyati, I. (2021). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, 1(1).

Puspitasari, R. C. (2020). *Hubungan Kehamilan Usia Remaja dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kabupaten Kulon Progo*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Putri K Hedo, D. J., Putri, S. I., Ahmadi, K., & Ka'arayeno, A. J. (2024). Maternal Factors Contributed as Important Risk Factors of Stunting among Children under 5 Years Old in East Java, Indonesia. *Journal of Public Health and Development*, 22(3), 27–27. <https://doi.org/10.55131/jphd/2024/220303>

- Putri, M. G., Irawan, R., & Mukono, I. S. (2021). The Relationship of Vitamin a Supplementation, Giving Immunization, and History of Infection Disease with The Stunting of Children Aged 24-59 Months in Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 72. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.72-79>
- Qomariyah, V. A., & Fatmawati, S. (2024). Riwayat Penyakit Menjadi Salah Satu Faktor Penyebab Stunting pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(2), 18–38. <https://doi.org/10.55606/jrik.v4i2.4135>
- Rahayu, D. T., & Wahyuntari, E. (2021). *Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Desa Gayam Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri Anemia in Pregnancy with Stunting in Gayam Village District Gurah Kediri*. <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v%vi%i.1319>
- Ramadani, M., Utomo, B., Achadi, E. L., & Gunardi, H. (2019). Prenatal Secondhand Smoke Exposure: Correlation Between Nicotine in Umbilical Cord Blood and Neonatal Anthropometry. *Osong Public Health and Research Perspectives*, 10(4), 234–239. <https://doi.org/10.24171/j.phrp.2019.10.4.06>
- Ramadoan, S., Firman, & Sahrul. (2024). Model Intervensi Terpadu dalam Mengatasi Prevalensi Stunting di Kota Bima. *Journal of Governance and Local Politics*, 6(2).
- Rangkuti, N. A., & Harahap, M. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Jurnal Education and Development*, 8(4).
- Rikayoni, & Rahmi, D. (2023). *Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 0-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sijunjung Tahun 2022*. XVII(01).
- Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. (2022). Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253–265. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.253-265>
- Rut Harikatang, M., Melysa Mardiyono, M., Karisma Br Babo, M., Kartika, L., & Adipertiwi Tahapary, P. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Kejadian Balita Stunting di Satu Kelurahan di Tangerang. *Jurnal Mutiara Ners*, 3(2), 76–76.
- Salsabila, S., Dewi Noviyanti, R., Pertiwi, D., Kusudaryati, D., & Abstrak, K. K. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(2), 143–151.
- Saputri, M. H., & Atmojo, M. E. (2023). Evaluasi Strategi Peningkatan Pelayanan Transportasi Publik melalui Pembayaran Elektronik pada Bus Trans Jogja. *Jurnal*

- Pemerintahan Dan Kebijakan (JPK)*, 4(3), 185–191.
<https://doi.org/10.18196/jpk.v4i3.19020>
- Sekarini, S. (2022). Kejadian Stunting pada Balita Ditinjau dari Karakteristik Umur dan Jenis Kelamin. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 12(1), 8–12.
<https://doi.org/10.37413/jmakia.v12i1.186>
- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Kencana.
- Sulastrri, Balebu, D. W., Handayani, L., & Sudarsa, C. (2024). Faktor Risiko Pada Ibu Dengan Bayi Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinangkung Utara Kabupaten Banggai Kepulauan Tahun 2024. *Buletin Kesehatan Mahasiswa*, 3(1), 42–50.
<https://doi.org/10.51888/jpmeo.v3i1.268>
- Sumarni, Bohari, N. H., & Haerani. (2023). Manajemen Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny "S" dengan Nyeri Punggung di Wilayah Kerja Puskesmas Lasepang Kabupaten Bantaeng. *Jurnal MIDWIFERY*, 5(1), 21–27.
<https://doi.org/10.24252/jmw.v5i1.35370>
- Sururi, H. Z., & Afifah, D. E. (2023). *Analisis Kebijakan Sekolah Penggerak Tinjauan Teoritis dan Model Implementasi Kebijakan Edwards III*. Indonesia Emas Group.
- Susanto, & Adrianto, H. (2021). Faktor Risiko dari Ibu pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149.
<https://doi.org/10.32539/SJM.v4i3.118>
- Sutrisna, E., Ulfa, M., & Pohan, K. (2024). Hubungan Stres dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Risiko Kejadian Stunting pada Baduta. *Jurnal Kesehatan, Teknologi, Dan Sains*, 3(1), 50–57.
- Syafiq, A. (2020). *Meninjau 1000 HPK: ASI Eksklusif dan Stunting. ASI dan MPASI: Dalam Konteks Evidens di Indonesia*.
- Tahangnacca, M., Amiruddin, R., Ansariadi, & Syam, A. (2020). Model of Stunting Determinants: A Systematic Review. *Enfermería Clínica*, 30, 241–245.
<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.076>
- Tandang, V. S. Y., Adianta, I. K. A., & Nuryanto, I. K. (2019). Hubungan ASI Eksklusif dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), 128–133. <https://doi.org/https://doi.org/10.37294/jrkn.v3i1.152>
- Tanoho, M. (2024). Riwayat Obstetri Ibu, Pola Asupan Nutrisi, Tingkat Pengetahuan dan Hubungannya dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 474–484. <https://doi.org/10.53801/jipki.v3i2.101>

- Titaley, C. R., Dibley, M. J., Ariawan, I., Mu'asyaroh, A., Alam, A., Damayanti, R., Do, T. T., Ferguson, E., Htet, K., Li, M., Sutrisna, A., & Fahmida, U. (2021). Determinants of low breastfeeding self-efficacy amongst mothers of children aged less than six months: results from the BADUTA study in East Java, Indonesia. *International Breastfeeding Journal*, *16*(1), 12. <https://doi.org/10.1186/s13006-021-00357-5>
- Turana, Y. (2020). *Stop Pikun di Usia Muda*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Valentine, N. I. D., Prasetyowati, I., & Noveyani Adistha Eka. (2024). Hubungan Ibu, Anak, dan Keluarga dengan Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. *Profesional Health Journal*, *5*(2), 389–405.
- Wardani, D. K. (2022). Pengaruh Faktor Maternal Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sopaah Kabupaten Pamekasan. *Media Gizi Kesmas*, *11*(02), 386–393.
- Wemakor, A., & Mensah, K. A. (2016). Association Between Maternal Depression and Child Stunting in Northern Ghana: A Cross-Sectional Study. *BMC Public Health*, *16*(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3558-z>
- WHO. (2024). *The Global Health Observatory*.
- Widya, W., & Fahma Adzka. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis 1 Bantul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, *1*(3), 195–201. <https://doi.org/https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v1i3.903>
- Windra, D., Kalsum, U., & Syarifuddin, H. (2024). Hubungan Faktor Sanitasi, Ibu, dan Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Sungai Tering Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, *24*(1), 618. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i1.5055>
- Young, M. F. (2018). Role of Maternal Preconception Nutrition on Offspring Growth and Risk of Stunting Across The First 1000 Days in Vietnam: A Prospective Cohort Study. *PubMed Central*, *13*(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203201>
- Yulianingsih, E., Abdul, N. A., & Harun, D. (2022). *Risiko Perkawinan Usia Dini Terhadap Kehamilan bagi Usia Remaja (Pertama)*. Deepublish.